

ENERGY uni



Reiniger für gewerbliche Geschirrspüler für mittelhartes Wasser

■ Ökoeffiziente Leistung und ökoeffektives Produktkonzept

Sicherheit für Anwender und Umwelt bei höchster Leistung



- Zertifiziert mit dem Europäischen Ecolabel (DE/038/049)
- Registriert in der Positivliste von "DIE UMWELTBERATUNG"
- Kompletter Verzicht auf öko-toxikologisch belastende Inhaltsstoffe
- Besonders wirtschaftlich, wirksam schon in geringen Anwendungskonzentrationen.

Nachhaltigkeit und Produktion



EMAS

- Kontinuierliche Verbesserung der Umweltleistung
- Jährlicher Nachhaltigkeitsbericht
- Energie- und Wassermanagement
- Soziale Fairness



DIN ISO 14001

- Kontinuierliche Verbesserung durch Reduktion von Abfall und CO2 Emissionen, Einsparung von Wasser, Energie und Materialeinsatz



ISO 50001

- Energiemanagement: Kontinuierliche Verbesserung von Leistung, Effizienz, Sicherheit, Anwendung und Verbrauch



A.I.S.E.-Charter

- Sichere und nachhaltige Produktion von Reinigungsmitteln



DIN ISO 9001

- Kontinuierliche Verbesserung von Prozessmanagement und Kundenzufriedenheit
- Etabliertes Qualitätsmanagementsystem in Produktentwicklung und Produktion

Vollständige biologische Abbaubarkeit



- ENERGY uni mit allen seinen Inhaltsstoffen ist nachweislich vollständig biologisch abbaubar gemäß der anerkannten Testmethode OECD 302 B*.

*Weitere Informationen finden Sie unter: www.wmprof.com

Intensive Nutzung erneuerbarer Ressourcen - Kontinuierliche Steigerung des Anteils



- Herstellung unter intensiver Nutzung nachwachsender Rohstoffe und erneuerbarer Energien bis zu 100% aus Wasserkraft, Solar und Geothermie
- Produktion weitgehend unabhängig vom Erdöl: Der organische Kohlenstoff in ENERGY uni stammt zu 21% aus pflanzlichen, regenerativen Quellen
- Verantwortlicher Umgang mit Wasser durch Unterhaltung einer eigenen Frischwasser- und Abwasseraufbereitung

Inhaltsstoffangabe

Die Inhaltsstoffe entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Deutsche Markenqualität – für Ihre nachhaltige Geschäftsentwicklung



- Mehr als 30 Jahre Erfahrung in der Entwicklung nachhaltiger Produkte
- Intelligente Hygienelösungen, die ein profitables Wachstum sichern
- Vertrauenswürdige Marke

Professionelles Training und Beratung für nachhaltige Hygiene-Lösungen



- Umfassender Know-how Transfer durch qualifizierte Beratung
- Auf den Kunden abgestimmte Reinigungspläne und -Empfehlungen, die Ihre Reinigungsprozesse und damit Ihr Geschäft optimieren
- Dadurch Verbesserung von Service-Grad und Unternehmensimage



ENERGY uni



Reiniger für gewerbliche Geschirrspüler für mittelhartes Wasser

- Ecolabel zertifiziert ■ Für mittelhartes Wasser ■ Konzentrat

Produktprofil

- ENERGY uni ist ein Geschirrrreiniger für gewerbliche Spülmaschinen mit hervorragender Reinigungsleistung, besonders bei weichem und mittelhartem Wasser, dank seines innovativen Komplexbildnersystems frei von NTA, EDTA und Phosphaten.
- Starke Reinigung des Spülgutes: spült gründlich Teller, Gläser, Besteck und Kochgeschirr und löst dabei Fette und eingebranntes sowie Tee-, Kaffee- und Stärkerückstände.
- ENERGY uni ermöglicht einen effizienten Reinigungsprozess und verlängert die Lebensdauer der Maschine aufgrund seiner speziellen Formulierung, die Ablagerungen verhindert.
- Erstklassige Reinigungsergebnisse in Kombination mit BRILLANT uni.
- ENERGY uni respektiert biologische Kreisläufe und trägt zum verantwortungsvollen Handeln gegenüber künftigen Generationen bei.

Anwendungsbereich

- Für alle Geschirrspülmaschinentypen, z. B. Band- und Einzeltank-Spülmaschinen.
- Für jedes alkalibeständige Geschirr und Besteck geeignet.
- Nicht für Geschirr und Besteck aus Aluminium und Silber verwenden.
- Dosierung gemäß Wasserhärte: weiches Wasser: 1 - 2 g/L | mittelhartes Wasser: 2 - 3 g/L

Produktsicherheit, Lagerung und Umweltschutz

Sicherheit: Dieses Produkt ist nur für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Materialverträglichkeit vor Anwendung an unauffälliger Stelle testen. Ausführliche Informationen siehe Sicherheitsdatenblatt.

Lagerung: Bei Raumtemperatur im Originalbehälter lagern.

Umweltschutz: Packung nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen. Verwenden Sie für maximale Effizienz immer die korrekte Dosierung und die niedrigste empfohlene Temperatur. Dies minimiert sowohl Energie- als auch Wasserverbrauch und reduziert die Wasserverschmutzung.

Anwendung und Dosierung



Dosierung gemäß Art der Anwendung und Grad der Verschmutzung. Bitte Hinweise beachten.

1-4 g/L



Anwendung mittels automatischer Dosierung.



Anwendungsbereich: Geeignet für alle Arten gewerblicher Geschirrspülmaschinen.



Für starken Schmutz



Geschirr in eine aufrechte Position stellen und abtropfen lassen.

Verkaufseinheit

Bestell-Nr.: 715968 1 x 10 L
Bestell-Nr.: 715969 1 x 15 L

Ihr Partner:

pH-Wert

